

TRANSFORMA LA LUZ DE TU

HOME OFFICE



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



SECRETOS PARA TENER EL HOME OFFICE IDEAL

¿No sabes cómo elegir el lugar especial para tener tu home office?

Conoce los aspectos que te ayudarán a tener una oficina en casa perfecta!

Ese lugar especial

Estudia cada zona de tu hogar para poder encontrar ese rinconcito especial donde podrás trabajar a gusto y en paz pero sin desconectarte por completo de lo que sucede en casa. Analiza bien tu trabajo y tus necesidades, ¿recibirás clientes o necesitas herramientas especiales? Considera todo esto para poder elegir el mejor lugar de tu hogar.

¿Dentro de un espacio o habitación propia?

La elección de una u otra dependerá de que tanta atención al detalle necesitas y si te despistas fácilmente. Si no existen muchas distracciones en tu sala puedes optar por colocarla dentro de este espacio, en cambio si necesitas un área exclusiva y con mucho espacio, elige una habitación de tu hogar.

Lo que no puede faltar

La luz natural es esencial para tu home office, e igual de importante es la iluminación artificial, lo mejor para que esté bien iluminada es contar con lámparas LED, que además de su bajo consumo vienen en tonalidades frías y cálidas que te ayudarán a concentrarte y estar más enfocada en tu trabajo. El orden y tener mucho espacio para guardar objetos también son necesarios, asegúrate que estos no falten pues te ayudarán a tener despejada tu área de trabajo.

Aunque trabajes en casa, debes tener un momento para relajarte y desconectarte de todo. No te olvides de esos momentos a media tarde que te ayudan a energizarte y continuar con tu día.

VIVE LA NUEVA ERA DE LA LUZ CONTROLA LA ILUMINACIÓN

DE TUS ESPACIOS DE LA FORMA MÁS SIMPLE,
CON NUESTRAS NUEVAS FAMILIAS DE PRODUCTOS.



Sin límites para tu imaginación. Ambienta cada estancia de forma fácil y divertida mediante innovadores sistemas con los que tú determinas aspectos como el color, la intensidad y el momento de encendido y apagado de las luces en tu hogar, entre otros.

tecnolite
LA LUZ ES TUYA

NO PODÍA SER MÁS FÁCIL

Evoluziona tiene para ti una gama de productos que te brindarán la mejor experiencia en iluminación. Toma el control y deja que tus luces hagan todo lo que tu quieras y más.

CONTROL APP



WIRELESS

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.



NO REQUIERE HUB

Cada luminaria tiene su propio cerebro: un chip MCU de 32 bits con wifi para una automatización más inteligente. Así nuestras luces se conectan de forma directa, constante y confiable a la nube sin depender de ningún HUB o puente.



TÚ ELIGES



APP

Controla el sistema de iluminación desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.



CONTROL DE VOZ

Sólo pídelo. Enciende, apaga, atenúa y elige distintos momentos de luz predeterminados con un simple comando de voz a través de Alexa o Google Home.

Una vez que Google Home está configurado, también puedes controlar la iluminación de forma remota con tu celular, usando comandos de voz mediante OK Google.



CONTROL REMOTO

Todo sistema de iluminación necesita dispositivos al alcance de tus manos. Con Evoluziona puedes cambiar entre tus 4 modos favoritos en cada habitación.



APAGADOR

Con Evoluziona, tus interruptores también son inteligentes: con uno o dos clicks elige entre tus dos modos de iluminación favoritos.



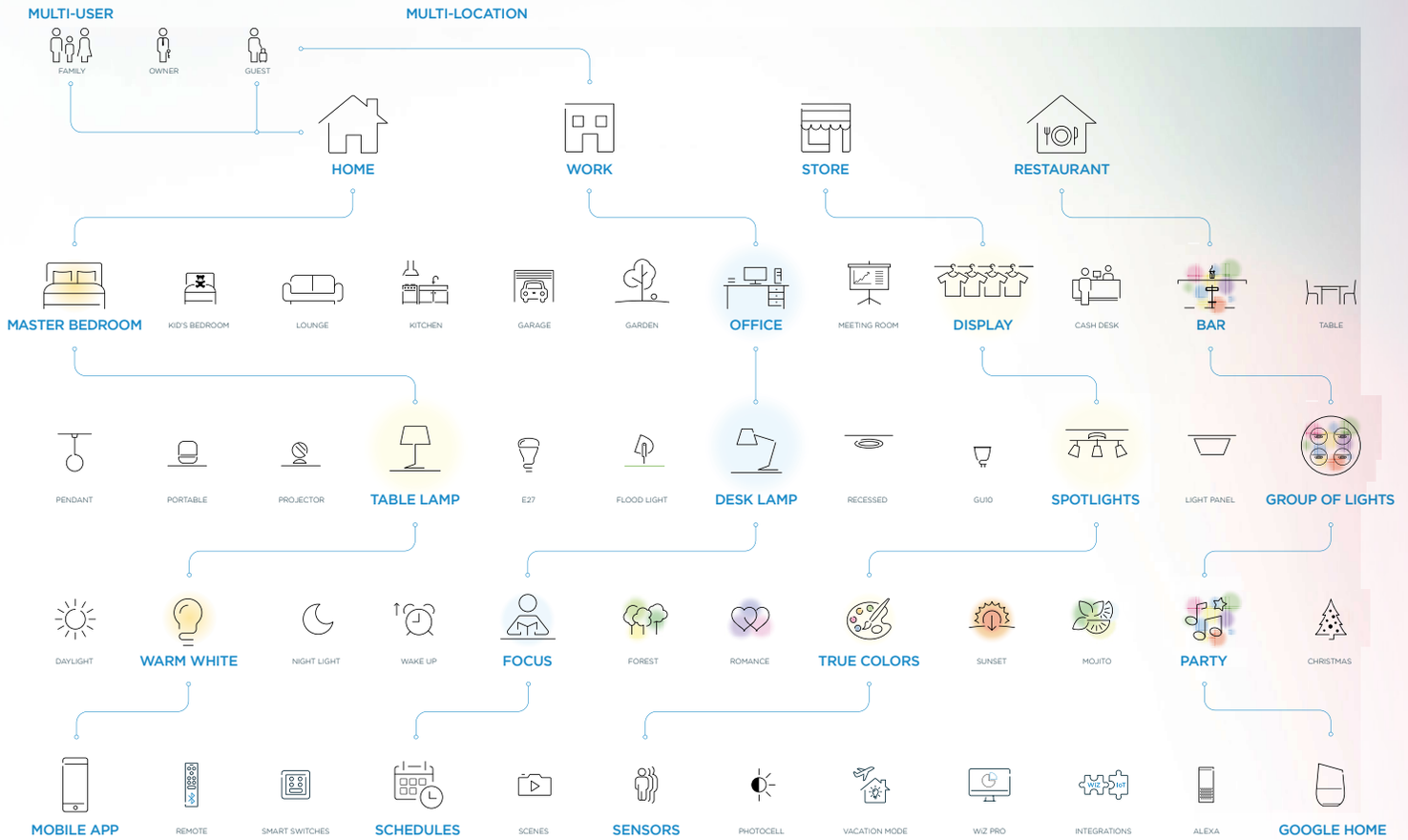
Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google es una marca registrada de Google LLC. Siri es una marca registrada de Apple Inc.



MOMENTOS

CONSERVA TUS MOMENTOS DE LUZ

Crea momentos de luz perfectos y consévalos mediante una fotografía con la que el sistema guarda tus preferencias y configuraciones para que puedas volver a utilizarlas en cualquier ocasión.



DEJA QUE TUS LUCES HAGAN TODO LO QUE QUIERAS Y MÁS

64 mil tonos de blanco y 16 millones de colores le dan a tus ojos el tipo de luz ideal para que tú descanses o hagas tus actividades de la forma más plena posible.



64,000
BLANCOS

ATENUABLE
de 0 a 100%

16 millones
COLORES



Iluminación predeterminada



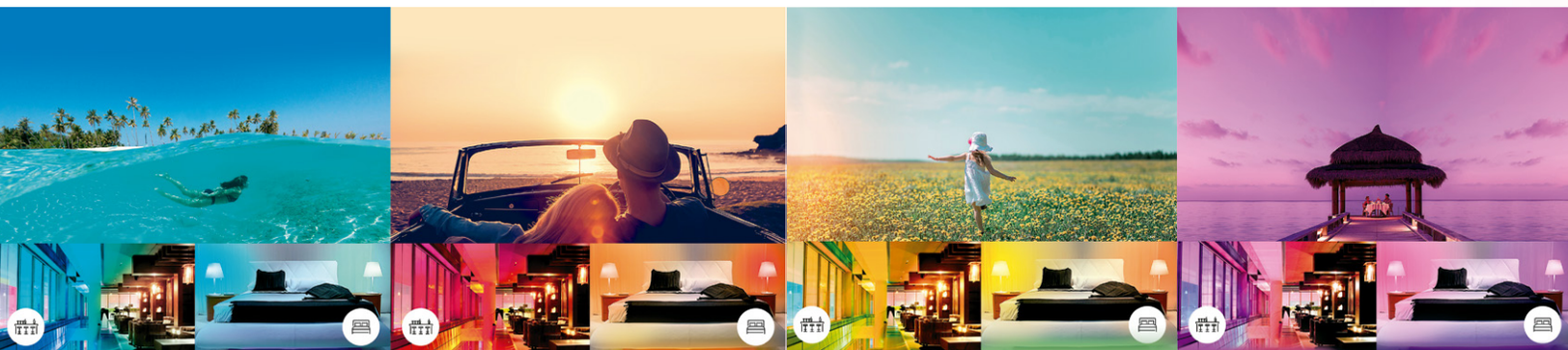
Blanco cálido | Luz de día

Modos de luz dinámicos



ESCENAS DE ILUMINACIÓN

Crea experiencias nuevas y diferentes en tus espacios con nuestras escenas dinámicas predeterminadas, con los que puedes transferir a tus espacios la sensación de una puesta de sol, el verano, un paisaje marino, una cena romántica y otra serie de momentos cuidadosamente preparados para ti.



TODO EL CONTROL



PROGRAMACIÓN

Automatización de la luz de acuerdo a tus necesidades. Personaliza cada lámpara y espacio, con control de tiempo de encendido y apagado, y más de 100 configuraciones predeterminadas.



MULTIUSUARIO

¿Compartes tus espacios con más personas? ¿Tienes invitados en casa? Deja que los demás también tengan el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



MODO VACACIONES

¡Sal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella.



ACCESIBILIDAD REMOTA

La app te da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo a la iluminación de tu hogar; así puedes prender, modificar o apagar las luces en el momento que tú desees.



MULTIUBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado el sistema Evoluziona (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



APP IFTTT

APPLETS

Causa y efecto. ¿Cuentas con otros sistemas inteligentes (audio, persianas, puertas, detectores de humo, sensores de movimiento, etc.)? Toda la línea Evoluziona integra IFTTT (*IF This Then That*) para establecer comunicación con las aplicaciones de otros productos inteligentes y trabajar de manera coordinada.

Obtén el mejor ambiente para ver, leer, jugar, trabajar, reír, mediante más de 70 applets IFTTT disponibles en <https://ifttt.com/wiz>

RESPALDO

Evoluziona aprovecha las ventajas de iCloud y aumenta tus posibilidades.

Tus preferencias y momentos están guardados en la nube y puedes compartirlos con quien tú quieras o establecer el control de tus espacios desde donde te encuentres, independientemente del dispositivo que estés utilizando.

Las actualizaciones son automáticas; por lo tanto, todos los nuevos modos predeterminados, experiencias o cambios en la aplicación se cargarán instantáneamente a ésta sin necesidad de que intervengas en el proceso.



MEMORIA PROPIA

Cada luminaria tiene una memoria flash de 2 MB, espacio más que suficiente para ejecutar su software, administrar las actualizaciones y guardar todas las configuraciones que sea necesario.

AHORRO DE ENERGÍA



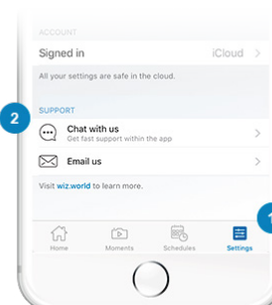
Gracias a que todas la luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.

Además, tendrás en tus manos productos de iluminación con una vida útil excepcional y que no emiten calor, con lo que se promueve un estilo de vida más ecológico.

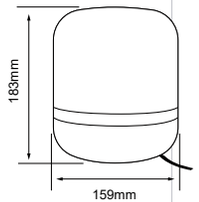
Soporte:

- Correo electrónico support@wiz.world
- Chat de asistencia en línea en tu idioma 24/7.

Chat with us



Settings

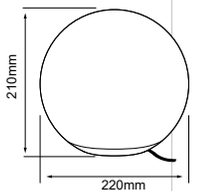


HERO
12DTTLLED16RGBWVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **620 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco / Madera**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **188 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye apagador



SPIRIT
12DTTLLED22RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **246 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



WAVE II
7DGU10LEDCCTWVB
No incluye control

7DGU10LEDCCTWVB-K
Incluye control remoto

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 mm x 73 mm
Controlado por aplicación

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**



WAVE I
11DA19LEDCCTWVB
No incluye control

11DA19LEDCCTWVB-K
Incluye control remoto

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 66 mm x 170 mm
Controlado por aplicación

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **11.5 W**
Volts: **127 V ~**



WAVE II
7DGU10LEDRGBWVB
No incluye control

7DGU10LEDRGBWVB-K
Incluye control remoto

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 mm x 73 mm
Controlado por aplicación

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**



WAVE I
11DA19LEDRGBWVB
No incluye control

11DA19LEDRGBWVB-K
Incluye control remoto

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 66 mm x 170 mm
Controlado por aplicación

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **11.5 W**
Volts: **127 V ~**



CONTROL RC
CTRLWVDB

Volts: **3 V ~**

Aplicación: **Accesorios**
Terminado: **Blanco**
Control para línea Evoluziona

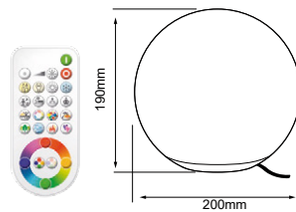


IMAGINA, DECORA Y DALE VIDA A TUS MOMENTOS CON ILUMINACIÓN DE LA **NUEVA ERA**, CON LUZ FUNCIONAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE EVOLUCIONA CONTIGO HACIA UN **FUTURO MEJOR.**



ATENUABLE

DAHLIA
8DTTLED19RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: Mesa
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 323 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si
Controlado por control remoto, incluido



ATENUABLE



PUERTO USB

JASMINE
7DTTLED40RGBIDVBK Blanco



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: Mesa
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si
Controlado por control remoto, incluido
Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso

INTERIOR / LÁMPARAS



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE



Blanco



WAVE III
10DA19LEDCTIDVBK
Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 185 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 mm x 108 mm
Controlado por control remoto



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE



RGB



WAVE IV
09DA19LEDRGBIDVBK
Incluye control

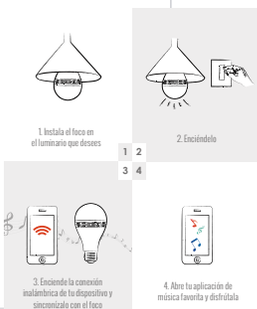
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 185 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 mm x 108 mm
Controlado por control remoto



FÁCIL DE USAR

BOCINA HQ
INTEGRADA

BLUETOOTH

LYRA

A19SB-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**

Volts: 100-127 V ~

A19SB-LED/001/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **450 lm**

Volts: 100-127 V ~

09A19SBLED65MV

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **470 lm**

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 9 W

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm

Bocina integrada

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

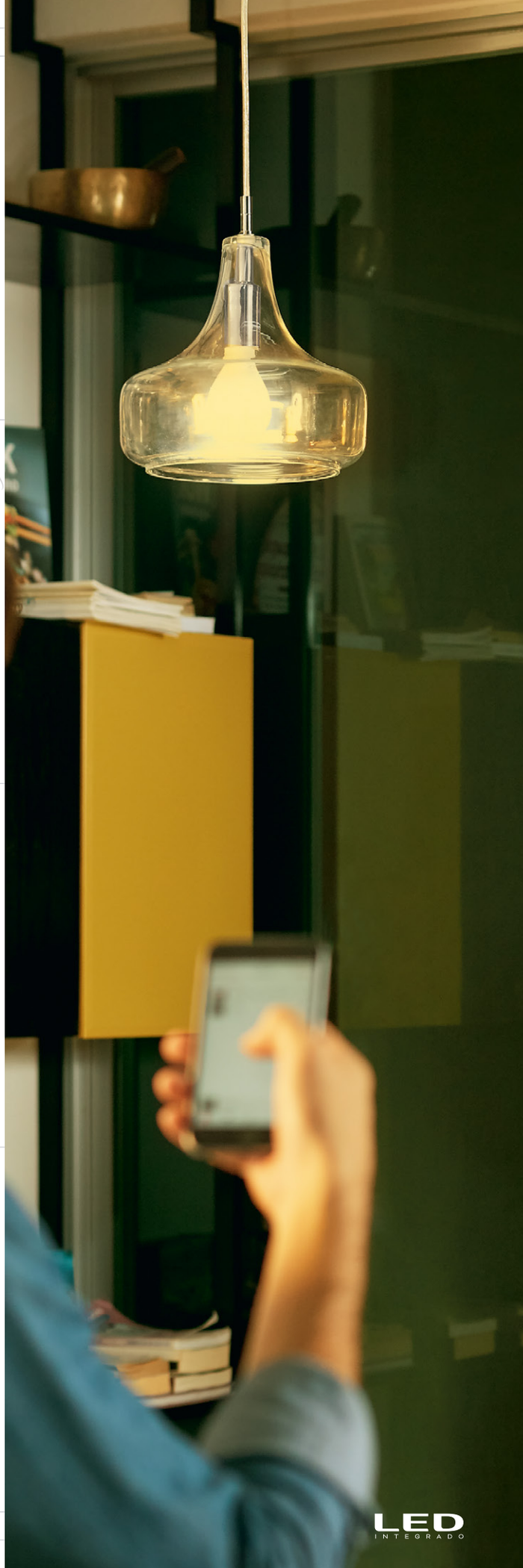
Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm

Bocina integrada





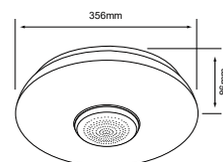
STEP CCT



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



CEOL
25PTLLED5LSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

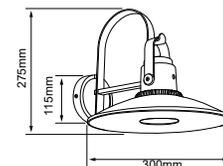
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



MUZIE
38FTLLED5SLV30CF

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Café
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 119 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Incluye fotocelda

ILUMINACIÓN PERFECTA PARA

LEER

La lectura nos trae una infinidad de frutos como: aumentar nuestro conocimiento, enriquecer nuestro lenguaje, incentivar nuestra creatividad, relajarnos, descansar, despejar la mente, soñar con lugares e incluso llegar a mundos lejanos, pero acaso ¿te ha ocurrido que de repente te aburras, no puedes concentrarte o te distraes fácilmente al leer? Puede ser que la luz que estás utilizando tenga mucho que ver.



CREA TU RINCÓN DE LECTURA PERFECTO

Quizá tenemos un espacio dedicado específicamente a la lectura y al estudio como una sala, una recámara o un escritorio, en donde lo más importante es mantener una iluminación correcta que nos permita desenvolver la lectura de manera cómoda y sin inconvenientes.

Al leer mantenemos enfocada la vista en un solo punto: las palabras de la historia o tema que estamos disfrutando dispuestas una tras de otra, por ello lo ideal es tener bien iluminada la página completa para tener una claridad precisa de todas ellas. Esto lo logramos con una fuente de luz fría o blanca que no cree distractores como sombras o brillos en exceso, pero que tampoco nos haga forzar la vista.

COMODIDAD DISFRUTA LA LECTURA

Para obtener una mayor comodidad te recomendamos una lámpara flexible o dirigible que se adapte tanto a la posición de lectura, como al enfoque de tu libro, mira aquí nuestros productos especiales para que disfrutes de la experiencia de la lectura sin molestias.

Evita la luz fluorescente para leer, ya que aunque no es perceptible a simple vista, este tipo de tecnología parpadea de manera constante, lo que puede provocar cansancio al utilizarse de forma prolongada. Te aconsejamos seleccionar iluminación LED, una excelente aliada para los lectores de todas las edades debido a que no emiten calor, mantienen una luz uniforme, se adapta a distintos diseños, es más amigable para la vista y está lista para dar la vuelta a la página y continuar leyendo.

COLOR LA MEJOR LUZ

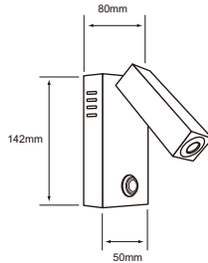
existen distintos matices dentro de la luz blanca, con subtonos naranjas o azules, esta característica de la luz se llama "Temperatura de color" y se mide a través de los Kelvin (K) una escala que nos ayuda a definir si la luz es blanca cálida, blanca neutra o blanca fría.

Para leer y estudiar, la luz ideal es la fría (6,500 K) porque te ayudará a mantenerte alerta y concentrado, la luz más cálida puede provocar vista cansada.

Ahora que ya tienes todos nuestros secretos acompaña esa inigualable sensación de terminar de leer una buena historia con la luz correcta.

¡DISFRUTA LA LUZ IDEAL!

LECTURA



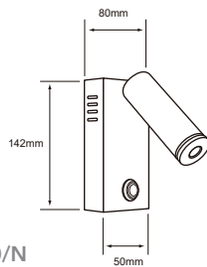
DELPHINUS I
TLLED-2051/B
Blanco

TLLED-2051/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: 3.4 W
Volts: 100-240 V ~



DELPHINUS
TLLED-2050/B
Blanco

TLLED-2050/N
Negro

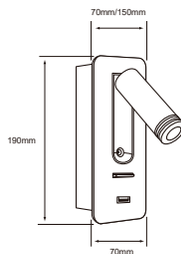
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: 3.4 W
Volts: 100-240 V ~



PUERTO
USB

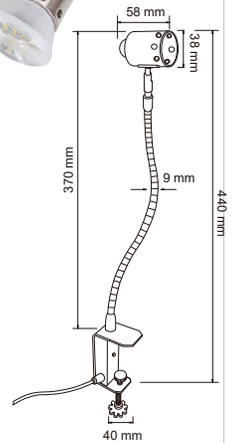


DELPHINUS II
3TLELED2053MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Aplicación: Empotrado en muro
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 59 mm x 172 mm
Atenuable: No
Dirigible
Incluye puerto USB

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 3.4 W
Volts: 100-240 V ~

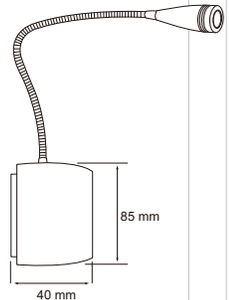


BELLA I
SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100°
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: LED 6W (Incluida)
Atenuable: No
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FILADELFIA
TLLED-008

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Flexible / Dirigible
Incluye apagador

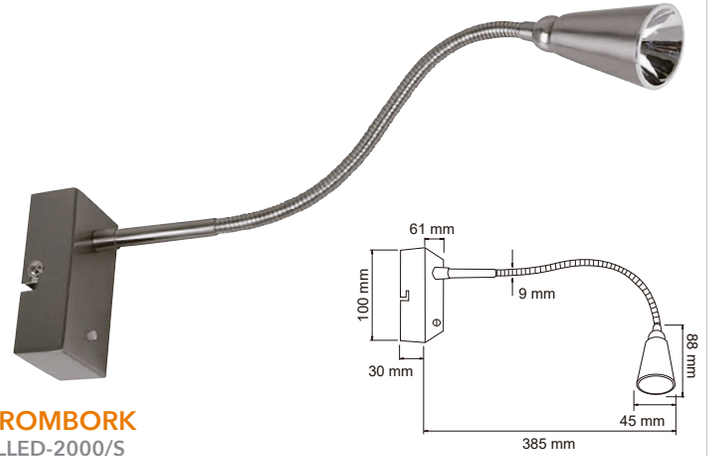


FREISING
TLLED-2030/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



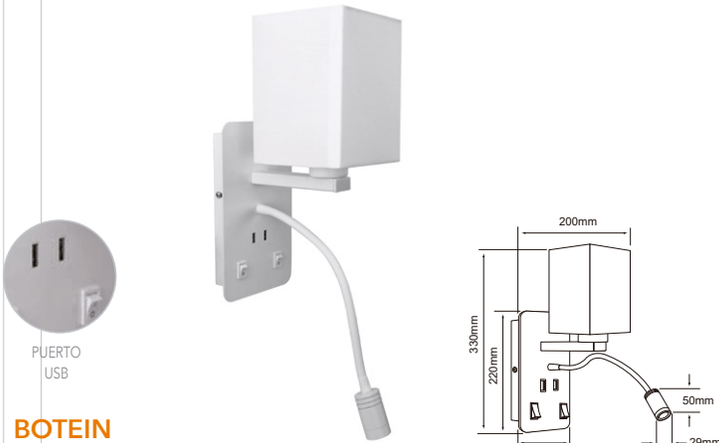
FROMBORK
TLLED-2000/S

LUZ DE DÍA
● 6 000 K

Lúmenes: **85 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



BOTEIN
TLLED-2043/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Led dirigible 3.5 W, 145 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador

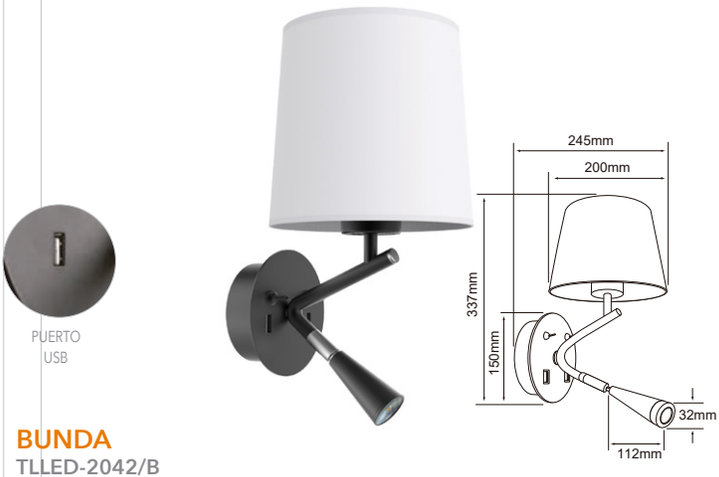


FLORES
TLLED-2040/B Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

TLLED-2040/N Negro

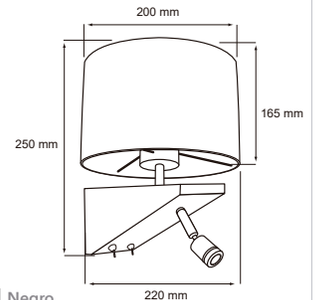
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Atenuable: **No**
Led dirigible 2 W, 70 lm
Incluye apagador



BUNDA
TLLED-2042/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



Si eres apasionado por la lectura, seguro que sabes lo importante que es tener una buena iluminación en tu biblioteca, tanto para leer como para localizar los libros fácilmente.

Es necesario que sepas qué tipo de luminarias va en esta área, ya que la iluminación en las bibliotecas no sirve únicamente para brindar una óptima visión, sino que también cumple un importante papel decorativo.

Puedes iluminar directamente a los libros con spots dirigibles o empotrados de techo fijos, que además harán ver al espacio muy profesional.

Las bibliotecas son espacios muy íntimos y personales. Por esto te sugerimos escoger colores cálidos para que le des ese ambiente acogedor y amable que buscas.

Incluso si tu casa es pequeña y no tienes un área especial para los libros y su lectura, también en tu misma recámara puedes instalar luminarias LED como las TLLED-2000/1W/40/S, TLLED-2030/2W/30/S y SSLED-060F/3W/30/S, que cubren perfectamente tus necesidades de este tipo.

En Tecno Lite queremos que todos tus espacios estén iluminados para que te sientas cómodo en ellos.

Te garantizamos que tenemos el producto que buscas para



CLAVES PARA DECORAR TU HOME OFFICE

Tener una oficina dentro del hogar es una manera perfecta para salir de la rutina, pero sin dejar atrás las labores diarias. Al contrario de una oficina normal, tu home office te permite personalizar tu espacio: agregar cuadros, pintar paredes o colocar alfombras. Hay muchas maneras de comenzar a arreglar tu espacio, aquí te damos algunas claves que no puedes dejar pasar.



01 LIMPIEZA PROFUNDA

Antes de comenzar cualquier remodelación, te recomendamos limpiar cuidadosamente el área, deshazte de todo lo que sabes que no te resultará útil, esto también te ayudará a aprovechar mejor el espacio.

02 ILUMINACIÓN ADECUADA

Aunque en las oficinas corporativas no es recomendada, la luz natural para tu home office es ideal, si tienes una ventana cerca, ¡aprovéchala! También puedes incluir diferentes lámparas de escritorio las cuales puedes complementar con focos de luz cálida.

03 ESCONDE LOS CABLES

La tecnología no puede faltar en nuestro escritorio aunque en algunos casos no sea tan agradable a la vista. Lo que puedes hacer para mejorar su look es esconder los cables utilizando alguna pieza de decoración.

04 NO ESCATIMES EN EL MOBILIARIO

La oficina en casa también es un reflejo de tu personalidad, si tienes el presupuesto, no temas en utilizarlo en los dos elementos más importantes: el escritorio y la silla. También debes tomar en cuenta que aunque sea oficina, debe seguir la línea y estilo del resto de tu hogar.

05 INCORPORA ARTE

Esto es uno de los aspectos que más puedes aprovechar, coloca cuadros, mensajes y arte que te inspire, utiliza elementos que estimulen tu creatividad y te ayuden a relajar la mente.

06 UNA PLANTA ALEGRA CUALQUIER ESPACIO

La naturaleza brinda paz y serenidad, incluso en los ambientes más enérgicos. Las plantas dan un toque de calidez a los espacios y mejoran la calidad del aire que respiramos.



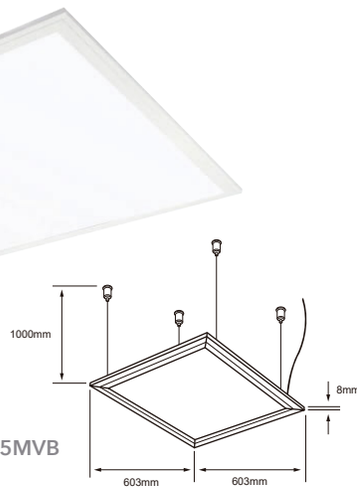
OFICINA



AZMIDI II

40DPANLED40MVB
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

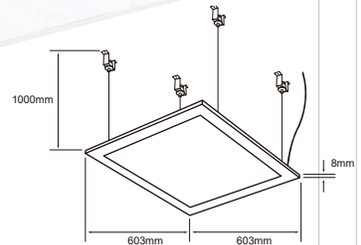
40DPANLED65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **Sí**
Equipo para suspensión disponible,
No incluido



DOMUS IV

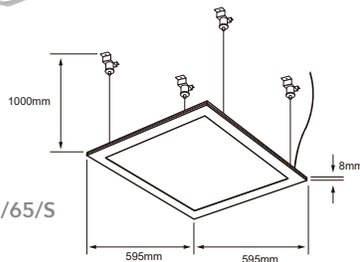
40PANLED40MVB Blanco
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

40PANLED65MVB Blanco
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación:
Suspendido / Empotrado
IRC: **70**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **585 mm x 585 mm**
Atenuable: **No**
Equipo para suspensión disponible,
No incluido



DOMUS I

PAN-LED/40/40/S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

PAN-LED/40/65/S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 500 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



ACCESORIO A40PANLEDMVS

Terminado: **Satinado**
Accesorio de suspensión

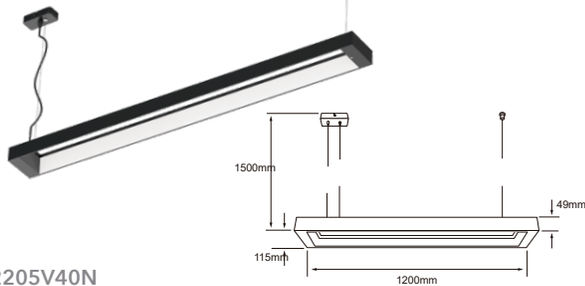


TARAZED
40DLFCLED2205V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si



WASAT
40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



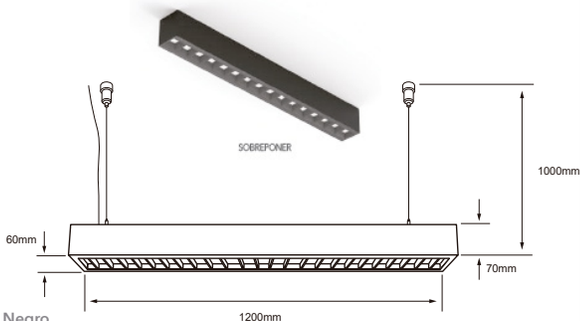
GOYA II
40DLFCLED1282V40B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

40DLFCLED1282V40N Negro

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si

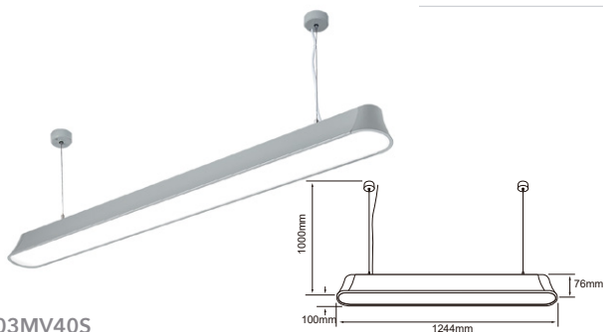


NAMEN I
40LFCLED2203MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 030 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100 V ~ 240 V ~

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

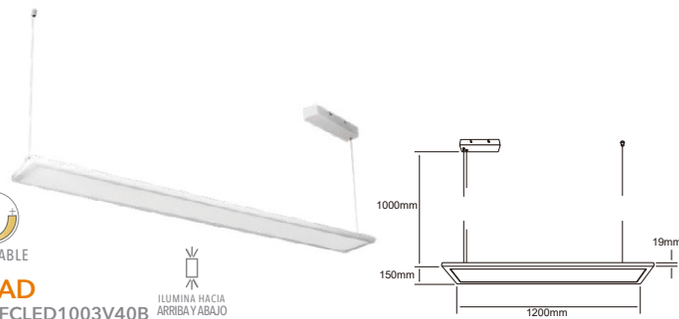


ALYAD
45DLFCLED1003V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 45 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 270°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



NASHVILLE
PAN-LED/R40/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NASHVILLE I
PAN-LED/R60/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 36 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

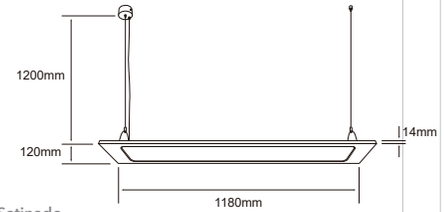




NEIVA
LFCLED-1000/B Blanco

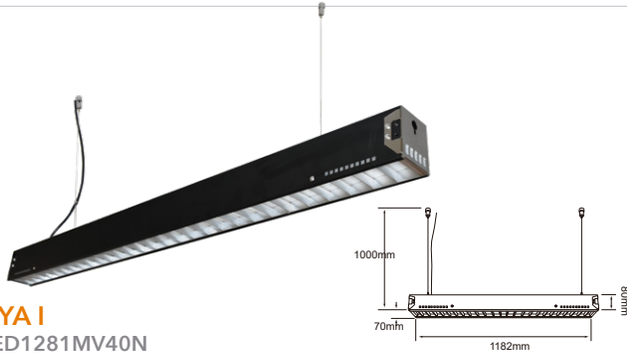
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 500 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~



LFCLED-1000/S Satinado

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



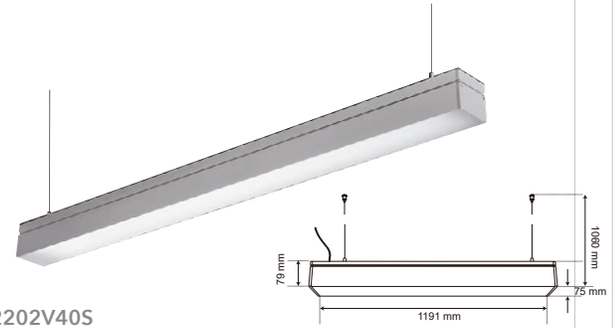
NAGOYA I
20LFCLED1281MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 260 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



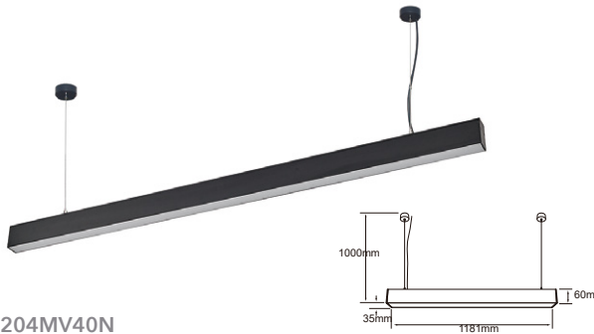
NEIVA III
32LFCLED2202V40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 X 2**
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)
Atenuable: **No**



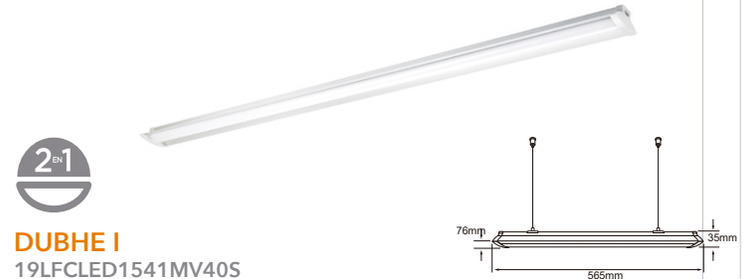
NEIVA II
20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



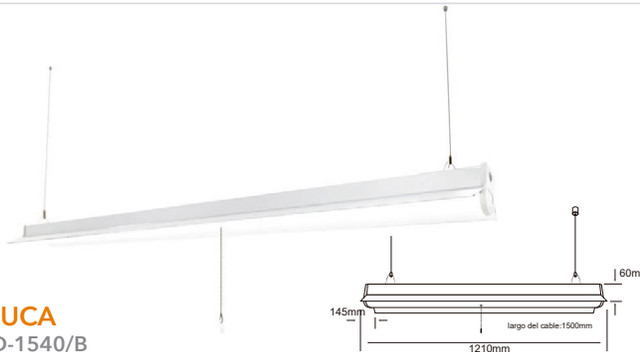
DUBHE I
19LFCLED1541MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 19 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



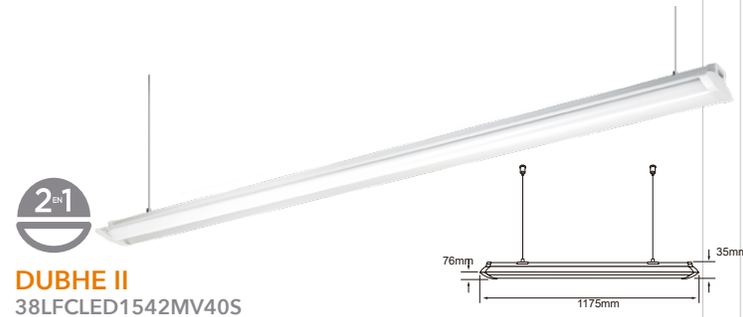
PACHUCA
LFCLED-1540/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 35 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye apagador tipo cadena



DUBHE II
38LFCLED1542MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

AL TERMINAR EL DÍA RELÁJATE

Al terminar tu jornada de trabajo y en especial los fines de semana se antoja pasar un rato con la familia y los amigos en el exterior, hacer una carne asada o simplemente tomar una bebida descansando. He aquí algunas recomendaciones para iluminar tu terraza o tu jardín.

Estar al aire libre permite un respiro de libertad durante el día; al llegar la noche puedes prolongar estos ricos momentos si cuentas con una iluminación adecuada en el exterior.

Para ello existen unas luminarias perfectas, que además decoran la terraza o el jardín: son los faroles, que proveen la iluminación general y, si son de luz en tono cálido, invitan a sentirse en confianza y total relajación.

Los reflectores, por su parte, proyectan una luz puntual donde se requiere, dando mayor iluminación a un sitio específico dentro de la misma terraza o jardín, por ejemplo para iluminar desde abajo la copa de un árbol o palmera.

Para guiar el camino hacia la terraza, con el fin de tomar un descanso; o hacia la alberca, para relajarte después de un día de trabajo, nada mejor que unos minipostes, que además de iluminar con sutileza tus pasos darán un toque espectacular a cualquier exterior.

Cuando requieres luz auxiliar en las paredes, puedes elegir entre arbotantes (luminarias) de pared o empotrados, según el diseño y el material de tus exteriores. Ellos complementarán también la decoración y serán un accesorio lleno de utilidad.

Elige luminarias Tecno Lite para que pases bellos momentos al aire libre con los tuyos a cualquier hora del día.





AALBORG SOL-LED/01

LUZ BLANCA NEUTRA 4 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: 1.2 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas



ABERDEEN SOL-LED/03

LUZ BLANCA NEUTRA 4 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 7.4 Vcc

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas



ABOU SOL-LED/05

LUZ BLANCA NEUTRA 4 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: 2.8 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 3 horas



DRACONIS SOL-LED/09

LUZ BLANCA NEUTRA 4 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 104 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas



CAPH OSOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: 0.08 W
Volts: 1.2 Vcc

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 7 horas
Incluye estaca



KOI I 1SOLLED10VD30S

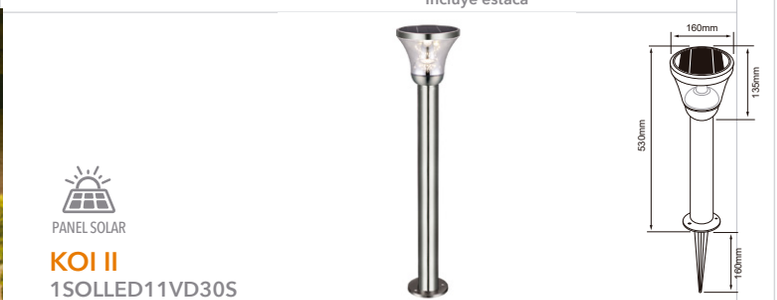
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



UN ESPACIO DE DESCANSO
EN TU TERRAZA
SIN GASTAR
ENERGÍA ELÉCTRICA



KOI II 1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



tecnolite[®]

LA LUZ ES TUYA

tecnolite.lat



HOME OFFICE

V 2020